



PRODUTO

Cordoalha Flexível 1" x 100mm com 2 Furos de Ø11mm

CÓDIGO

TEL-5701

PESO

0,037 kg

DESCRITIVO TÉCNICO

Cordoalha flexível em cobre estanhado, com 2 furos de Ø11mm para conexão.

Largura da cordoalha: 25 mm

Espessura da cordoalha: 1,8 mm

Formação de fios: 36 Tranças x 14 Fios

Ø do fio: 0,254 mm

Seção condutora: 25,50 mm²

Comprimento da cordoalha: 100 mm

A flexão da cordoalha irá causar variações na largura e na espessura da cordoalha, no entanto, a seção condutora permanecerá inalterada.

UTILIZAÇÃO

As cordoalhas chatas ou jumper de ligação atendem a inúmeras aplicações devido principalmente a sua flexibilidade. Sua utilização mais comum é no aterramento, servindo de elemento de conexão entre massas, garantindo a continuidade elétrica. Pode ser utilizada em conjunto com barras, conectores, etc.



PRODUTO

Cordoalha Flexível 1" x 235 mm com 4 Furos de Ø11mm

CÓDIGO

TEL-5702

PESO

0,090 kg

DESCRITIVO TÉCNICO

Cordoalha flexível em cobre estanhado, com 4 furos de Ø11mm para conexão.

Largura da cordoalha: 25 mm

Espessura da cordoalha: 1,8 mm

Formação de fios: 36 Tranças x 14 Fios

Ø do fio: 0,254 mm

Seção condutora: 25,50 mm²

Distância entre furos: 31 mm

Comprimento da cordoalha: 235mm

A flexão da cordoalha irá causar variações na largura e na espessura da cordoalha, no entanto, a seção condutora permanecerá inalterada.

UTILIZAÇÃO

As cordoalhas chatas ou "jumpers" de ligação atendem a inúmeras aplicações devido principalmente a sua flexibilidade. Sua utilização mais comum é no aterramento, servindo de elemento de conexão entre massas, garantindo a continuidade elétrica. Pode ser utilizada em conjunto com barras, conectores, etc.



PRODUTO

Cordoalha Flexível 1" x 300 mm com 4 Furos de Ø11mm

CÓDIGO

TEL-5703

PESO

0,109 kg

DESCRITIVO TÉCNICO

Cordoalha flexível em cobre estanhado, com 4 furos de Ø11mm para conexão.

Largura da cordoalha: 25 mm

Espessura da cordoalha: 1,8 mm

Formação de fios: 36 Tranças x 14 Fios

Ø do fio: 0,254 mm

Seção condutora: 25,50 mm²

Distância entre furos: 31 mm

Comprimento da cordoalha: 300mm

A flexão da cordoalha irá causar variações na largura e na espessura da cordoalha, no entanto, a seção condutora permanecerá inalterada.

UTILIZAÇÃO

As cordoalhas chatas ou "jumpers" de ligação atendem a inúmeras aplicações devido principalmente a sua flexibilidade. Sua utilização mais comum é no aterramento, servindo de elemento de conexão entre massas, garantindo a continuidade elétrica. Pode ser utilizada em conjunto com barras, conectores, etc.



PRODUTO

Cordoalha Flexível 1" x 500mm com 4 Furos de Ø11mm

CÓDIGO

TEL-5705

PESO

0,155 kg

DESCRITIVO TÉCNICO

Cordoalha flexível em cobre estanhado, com 4 furos de Ø11mm para conexão.

Largura da cordoalha: 25,4 mm

Espessura da cordoalha: 1,8 mm

Formação de fios: 36 Tranças x 14 Fios

Ø do fio: 0,254 mm

Seção condutora: 25,50 mm²

Distância entre furos: 31 mm

Comprimento da cordoalha: 500 mm

A flexão da cordoalha irá causar variações na largura e na espessura da cordoalha, no entanto, a seção condutora permanecerá inalterada.

UTILIZAÇÃO

As cordoalhas chatas ou jumper de ligação atendem a inúmeras aplicações devido principalmente a sua flexibilidade. Sua utilização mais comum é no aterramento, servindo de elemento de conexão entre massas, garantindo a continuidade elétrica. Pode ser utilizada em conjunto com barras, conectores, etc.



PRODUTO

Cordoalha Dupla Flexível 1" x 195 mm com 2 Furos de Ø1/2"

CÓDIGO

TEL-5706

PESO

0,080 kg

DESCRITIVO TÉCNICO

Cordoalha Dupla Flexível em cobre estanhado, com 2 furos de Ø1/2" para conexão.

Largura cada da cordoalha: 25 mm

Espessura cada cordoalha: 1,8 mm

Formação de fios: 36 Tranças x 14 Fios

Ø do fio: 0,254 mm

Seção condutora total da cordoalha: 51 mm²

Comprimento da cordoalha: 195mm

A flexão da cordoalha irá causar variações na largura e na espessura da cordoalha, no entanto, a seção condutora permanecerá inalterada.

UTILIZAÇÃO

A cordoalha chata dupla ou "jumpers" de ligação atendem a inúmeras aplicações devido principalmente a sua flexibilidade. Sua utilização mais comum é no aterramento, servindo de elemento de conexão entre massas, garantindo a continuidade elétrica, por ser dupla é também utilizada como condutora elétrica para altas correntes aumentando consideravelmente sua vida útil. Pode ser utilizada em conjunto com barras, conectores, etc.



PRODUTO

Cordoalha Flexível 1" x 300 mm com 2 Furos de Ø11mm

CÓDIGO

TEL-5707

PESO

0,086 kg

DESCRITIVO TÉCNICO

Cordoalha flexível em cobre estanhado, com 2 furos de Ø11mm

Largura da cordoalha: 25 mm

Espessura da cordoalha: 1,8 mm

Formação de fios: 36 Tranças x 14 Fios

Ø do fio: 0,254 mm

Seção condutora: 25,5 mm²

Comprimento da cordoalha: 300mm

A flexão da cordoalha irá causar variações na largura e na espessura da cordoalha, no entanto, a seção condutora permanecerá inalterada.

UTILIZAÇÃO

A cordoalha chata ou "jumpers" de ligação atendem a inúmeras aplicações devido principalmente a sua flexibilidade. Sua utilização mais comum é no aterramento, servindo de elemento de conexão entre massas, garantindo a continuidade elétrica. Pode ser utilizada em conjunto com barras, conectores, etc.